

ERGOSIGN - Newsletter N. 6

Enero de 2017

Esta publicación lo mantendrá actualizado con los últimos desarrollos en el consorcio y el nivel de la Unión Europea, al tiempo que informa sobre las próximas actividades de nuestro proyecto.

¡Disfruta leyendo!

Resultados de ERGOSIGN - Desarrollo del contenido del curso (II)

Desde noviembre del año pasado, los socios del proyecto han comenzado a trabajar para preparar el contenido del segundo módulo del curso ERGOSIGN. El segundo módulo denominado Ergonomía y materiales está liderado por un socio español, CETEM. El proveedor de VET español comparte esta responsabilidad con un socio rumano - Transilvania University of Brasov.

En qué consistirá el módulo?

El módulo constará de 5 capítulos grandes: 3. Métodos y técnicas para la fabricación de tapicería. Materiales Auxiliares y Accesorios de Montaje; 4. Métodos y técnicas utilizados para fabricar productos para dormir. Materiales auxiliares y accesorios de montaje; 5. seguridad del usuario; 6. Dibujo técnico aplicado al diseño de muebles; 7. Trabajo adicional para garantizar la ergonomía del producto y el reciclaje ecológico de un producto. Cada capítulo consta de varias unidades de capacitación totalmente definidas, que contienen aspectos que los alumnos deben conocer sobre las propiedades de los materiales que se utilizan para fabricar muebles tapizados, camas, colchones y almohadas.

Este módulo será muy interesante para los grupos objetivo que saben muy poco sobre tecnología, como los diseñadores que no están familiarizados con la tecnología de fabricación de muebles (diseñadores textiles, diseñadores industriales o diseñadores de productos en general) y estudiantes de FP que estudian para convertirse en diseño técnicos en la industria del mueble. Al mismo tiempo, este módulo también será muy interesante para aquellos que no están particularmente familiarizados con las pruebas y los estándares de los muebles.

Curiosidad (mientras nos preparamos para terminar el trabajo en el primer módulo Basic Ergonomics): la altura promedio del cuerpo masculino en los EE. UU. Es aproximadamente 15 cm mayor que la altura promedio de los hombres vietnamitas. Algunas de las diferencias están disminuyendo. Por ejemplo, se observó un aumento de 12 cm en la altura corporal en adolescentes japoneses durante un período de solo 20 años.

CONSORCIO DEL PROYECTO ERGOSIGN



Sector de muebles en la Unión Europea

La industria del mueble es tradicionalmente intensiva en mano de obra y presenta un predominio de las pequeñas y medianas empresas (PYME), así como una cadena de suministro bastante compleja y fragmentada, con muchas fases que a menudo se tercerizan. Una tendencia común observada en la última década es un creciente grado de apertura del mercado, aunque aún persisten importantes diferencias en el grado de apertura de varios mercados nacionales. Estos se derivan de diversos factores, incluida la historia de la industria del mueble, las condiciones estructurales y la ventaja comparativa de los fabricantes ubicados en cada país.

Visite nuestro sitio web en: www.ergosignproject.eu, para ser el primero en conocer las noticias

Renuncia:

"El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye un respaldo de los contenidos que refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en él".